

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
 IPK 7 C08G18/08 C08G18/66 C08G18/48 A61K8/87

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 C08G A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 938 889 A (BASF AG) 1. September 1999 (1999-09-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,13; Beispiele 5-9 ---	1-10
Y	EP 0 994 136 A (BAYER AG) 19. April 2000 (2000-04-19) Ansprüche 1,8; Beispiel 1 ---	1-10
A	EP 0 619 111 A (NAT STARCH CHEM INVEST) 12. Oktober 1994 (1994-10-12) das ganze Dokument ---	1-10
X	US 6 046 295 A (SENGUPTA ASHOK ET AL) 4. April 2000 (2000-04-04) Beispiel 16 --- -/--	1-10

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Juni 2003

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

04/07/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Scheuer, S

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02 24777 A (PPG IND OHIO INC) 28. März 2002 (2002-03-28) Beispiel 4 -----	1-5,8-10

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die derselben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

EP 03/03430

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0938889	A	01-09-1999	DE	19807908 A1	26-08-1999
			CN	1229639 A	29-09-1999
			EP	0938889 A2	01-09-1999
			JP	11322549 A	24-11-1999
			US	6277386 B1	21-08-2001
EP 0994136	A	19-04-2000	DE	19847791 A1	20-04-2000
			AU	5402099 A	20-04-2000
			EP	0994136 A1	19-04-2000
			JP	2000119511 A	25-04-2000
			KR	2000029096 A	25-05-2000
			US	6284836 B1	04-09-2001
			ZA	9906525 A	17-04-2000
EP 0619111	A	12-10-1994	CA	2120644 A1	07-10-1994
			DE	69401230 D1	06-02-1997
			DE	69401230 T2	24-04-1997
			EP	0619111 A1	12-10-1994
			JP	6321741 A	22-11-1994
			US	5626840 A	06-05-1997
US 6046295	A	04-04-2000	US	5554686 A	10-09-1996
			AU	682165 B2	25-09-1997
			AU	5741394 A	04-07-1994
			DE	69323901 D1	15-04-1999
			DE	69323901 T2	12-08-1999
			EP	0677072 A1	18-10-1995
			ES	2128549 T3	16-05-1999
			HK	1012645 A1	12-05-2000
			JP	8504230 T	07-05-1996
			WO	9413723 A1	23-06-1994
WO 0224777	A	28-03-2002	AU	9112901 A	02-04-2002
			WO	0224777 A2	28-03-2002